



Prestone.com

Prestone®

CANADA PRODUCT CATALOGUE

TRUSTED QUALITY SINCE 1927



CATALOGUE DE PRODUITS POUR LE CANADA

UNE QUALITÉ RECONNUE DEPUIS 1927



Prestone®

5X More Effective AT PROTECTING AGAINST CORROSION*
Plus efficace À PROTÉGER CONTRE LA CORROSION*



Prestone®

Trusted quality since 1927. The brand for people who want to do the job right – the first time.

Since 1927, the mission at Prestone is unchanged – provide the finest automotive fluids in the world. As the leader in Antifreeze, Brake Fluid, and other automotive fluids, Prestone has developed the well-earned reputation as the innovation and quality leader. Prestone has long been relied on by manufacturers worldwide to develop the most advanced products and testing methodologies. The industry-leading Prestone Technology Center and corporate-owned production facilities continue to set the standard for product and process excellence.

Prestone has always been the industry leader in innovation and continues to set the standard. With the successful launch of Prestone with Cor-Guard™ Inhibitors, Prestone continues to provide leading-edge technology that improves the life of engines. In addition to the superior corrosion-stopping Cor-Guard inhibitors, Prestone Command® products continue to deliver the technology and innovation that fleets can trust. Brake and Power Steering Fluids continue to dominate their categories with products that last longer and provide the customer with peace of mind that the job was done right.

The best service centers know consumers trust Prestone to keep their cars and trucks running optimally. With your reputation on the line, with every product and every service that you perform, don't take chances with less respected brands. **Prestone it.**

Prestone®

Une qualité reconnue depuis 1927. La marque pour les mécaniciens qui aiment le travail bien accompli, dès la première fois.

Depuis 1927, la mission de Prestone demeure inchangée : fournir les meilleurs fluides pour véhicules au monde. Comme chef de file des antigels, liquides de freins et fluides pour véhicules, Prestone a acquis la réputation bien méritée de chef de file de l'innovation et de la qualité. Les fabricants du monde entier se fient depuis longtemps à Prestone pour créer les produits et méthodologies d'essai les plus évoluées. Le Centre des technologies de Prestone et ses installations de fabrication à la fine pointe de l'industrie continuent d'établir la norme de l'excellence des produits et des processus.

Prestone a toujours été le chef de file de l'industrie en matière d'innovation et la société poursuit sa mission normative. Avec le lancement réussi du Prestone avec inhibiteurs Cor-Guard™, Prestone continue de fournir une technologie de pointe qui améliore la vie utile des moteurs. En plus des inhibiteurs Cor-Guard™ enrayant la corrosion de façon supérieure, les produits Prestone Command® continuent d'offrir la qualité et l'innovation auxquelles les parcs de véhicules peuvent se fier. Les liquides de frein et de servodirection continuent de dominer leurs catégories par des produits plus durables, en procurant à la clientèle la tranquillité d'esprit qui accompagne le travail bien fait.

Les meilleurs centres de service savent que les clients font confiance à Prestone pour préserver le fonctionnement optimal de leurs voitures et camions. Comme votre réputation est en jeu avec chaque produit et chaque service que vous offrez, ne prenez aucun risque avec des marques moins reconnues. **Fiez vous plutôt à Prestone.**

PRESTONE® COR-GUARD™ ANTIFREEZE/COOLANT ANTIGEL/LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT PRESTONE® COR-GUARD™^{MC}

5X MORE EFFECTIVE AT PROTECTING AGAINST CORROSION

Prestone® Concentrate and 50/50 Antifreeze/Coolant help a vehicle's engine last longer with improved extended life technology. Fortified with Cor-Guard™ inhibitors, Prestone's patented formula prevents corrosion, helping a vehicle's cooling system run more efficiently and last longer. Prestone with Cor-Guard™ inhibitors is compatible with ANY antifreeze/coolant, regardless of color, and can be used in ALL makes and models of cars or light duty trucks. Prestone Concentrate provides protection up to 5 years or 250,000 km when flushed and filled according to directions. Prestone meets or exceeds ASTM D3306/D4985 and Ford Global Specs WSS-M97B57-A1/2 for corrosion protection for cars and light duty trucks. Top-off a vehicle's cooling system with Prestone 50/50, which is a blend of concentrated antifreeze/coolant and demineralized water.

PROTECTION 5X PLUS EFFICACE CONTRE LA CORROSION

Les antigels/liquides de refroidissement Prestone® Concentré et 50/50 aident à accroître la durée de vie des moteurs de véhicules, grâce à la technologie de vie prolongée améliorée. Fortifiée avec des inhibiteurs Cor-Guard™, la formule brevetée de Prestone prévient la corrosion, aidant le système de refroidissement du véhicule à fonctionner plus efficacement et à durer plus longtemps. Les inhibiteurs Prestone avec Cor-Guard™ sont compatibles avec TOUT antigel/liquide de refroidissement, quelle que soit sa couleur, et s'emploient dans TOUTE marque et TOUT modèle de voiture ou de camionnette. Prestone Concentré offre jusqu'à 5 ans ou 250 000 km de protection lorsque le remplissage et le rinçage sont conformes aux directives. Prestone respecte ou dépasse les normes ASTM D3306/D4985 et les spécifications mondiales de Ford WSS-M97B57-A1/2 pour protéger les automobiles et les camionnettes contre la corrosion. Ajoutez Prestone 50/50, un mélange d'antigel/liquide de refroidissement concentré et d'eau déminéralisée, au système de refroidissement du véhicule.



71621

71175



71183 1.89 L

CONCENTRATE CONCENTRÉ	UPC CUP	50/50	UPC CUP	PACK PACKETTE
71621	6 20235-71621 9	71175	6 20235-71175 7	6/3.78 L

Prestone® 50/50 Pre-mixed is available in convenient 1.89 L size / Prestone® prémélangé 50/50 est offert en format commode de 1,89 L

50/50	UPC / CUP	PACK / PACKETTE	PALLET / PALETTE
71183	6 20235-71183 2	6/1.89 L	48 cs.

WHY USE COR-GUARD™? POURQUOI UTILISER COR-GUARD™?

Prestone® Cor-Guard™ Antifreeze uses an Organic Acid Technology (OAT) Coolant chemistry to provide superior state-of-the-art corrosion protection for all cooling system materials and components.

L'antigel Prestone® Cor-Guard™ emploie la technologie de l'acide organique (OAT) dans sa composition chimique, afin de procurer une protection exceptionnelle contre la corrosion pour tous les composants et matériaux des systèmes de refroidissement.



Most technologically advanced antifreeze available
La technologie d'antigel la plus évoluée à ce jour



Elevated performance over the lifetime of the engine
Performance élevée sur la durée de vie du moteur



Starts working immediately
Commence à fonctionner immédiatement



Helps avoid costly repairs
Aide à prévenir les réparations coûteuses



Pump protected by COR-GUARD™

Pompe protégée par COR-GUARD™^{MC}



Don't let your pump look like this'.

Ne laissez pas votre pompe ressembler à ceci'.

PRESTONE® DEX-COOL™ EXTENDED LIFE ANTIFREEZE/COOLANT LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT ANTIGEL VIE PROLONGÉE PRESTONE® DEX-COOL™^{MC}

Prestone® dex-cool™ Concentrate and 50/50 are formulated for use in ALL vehicles that require dex-cool Antifreeze/Coolant. They can also be used in ALL other cars and light duty trucks that use extended life coolant. Prestone dex-cool Concentrate provides up to 5 years or 250,000 km of protection when flushed and filled according to directions. Prestone dex-cool 50/50 is the featured factory-filled blend used by major auto manufacturers. The blend contains 50% antifreeze for temperature and corrosion protection and 50% demineralized water for vital heat transfer. Prestone dex-cool meets or exceeds ASTM D3306, ASTM D4985 and SAE standards for corrosion protection and meets General Motors GMW3420 (GM 6277M) property and performance specification requirements for FCA (Fiat/Chrysler) MS12106 (MS-7170 & MS-9769). Prestone dex-cool Antifreeze/Coolant has been approved by General Motors to be licensed as dex-cool product under the GM 6277M specification.

Le Concentré et le 50/50 Prestone® dex-cool™ sont formulés pour TOUS les véhicules exigeant un antigel/liquide de refroidissement dex-cool. Ils peuvent aussi être utilisés dans TOUTES les autres voitures et camionnettes utilisant un liquide de refroidissement de vie prolongée. Prestone Concentré dex-cool offre jusqu'à 5 ans ou 250 000 km de protection lorsque le remplissage et le rinçage sont conformes aux directives. Prestone dex-cool 50/50 est celui que les grands constructeurs d'automobiles utilisent en usine. Le mélange contient 50 % de liquide de refroidissement comme protection contre les températures extrêmes et la corrosion, et 50 % d'eau déminéralisée pour un transfert thermique efficace. Prestone Dex-Cool respecte ou surpasse les normes ASTM D3306, ASTM D4985 et SAE pour la protection contre la corrosion et répond aux exigences de General Motors GMW3420 (GM 6277M) ainsi qu'aux caractéristiques et exigences de performance de la FCA (Fiat/Chrysler) MS12106 (MS-7170 et MS-9769). L'antigel/liquide de refroidissement Prestone dex-cool a été homologué par General Motors et est vendu sous licence comme produit dex-cool conformément aux spécifications GM 6277M.



71118

71159

CONCENTRATE CONCENTRÉ	UPC CUP	50/50	UPC CUP	PACK PACKETTE
71118	6 20235-71118 4	71159	6 20235-71159 7	6/3.78 L

*Pumps used to test the ability to protect against cavitation corrosion
*Pompe utilisée pour tester la capacité de protection contre la corrosion par cavitation.



78007

**PRESTONE 50/50 PREDILUTED ANTIFREEZE/COOLANT
ANTIGEL/LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT PRESTONE PRÉDILUÉ 50/50**

FORMULATED FOR ASIAN VEHICLES

Prestone 50/50 Prediluted Antifreeze/Coolant is specially formulated for use in Toyota®, Lexus®, and Scion® vehicles. Prestone, the #1 Branded Engine Protection, fights the spread of corrosion, helping a vehicle's cooling system run more efficiently and last longer. Prestone Antifreeze/Coolant for Asian Vehicles will not void warranty, works with ANY color antifreeze and is compatible with Asian-based POAT technologies. Prestone provides protection up to 5 years or 250,000 km when flushed and filled per vehicle manufacturers' recommendations.

FORMULÉ POUR LES VÉHICULES ASIATIQUES

L'antigel/liquide de refroidissement **Prestone prédilué 50/50** est spécialement formulé pour les véhicules Toyota®, Lexus® et Scion®. Prestone, la protection du moteur de marque n° 1, combat la propagation de la corrosion, en aidant le système de refroidissement d'un véhicule à fonctionner plus efficacement et à durer plus longtemps. L'antigel/liquide de refroidissement Prestone pour les véhicules asiatiques n'annulera pas la garantie, fonctionne avec les antigel de N'IMPORTE QUELLE couleur et est compatible avec les technologies POAT asiatiques. Prestone offre jusqu'à 5 ans ou 250 000 km de protection lorsque le remplissage et le rinçage sont conformes aux recommandations du fabricant.

STOCK # / N° D'ARTICLE	UPC / CUP	PACK / PACKETTE
78007	6 20235-78007 4	6/3.78 L



78015

**PRESTONE 50/50 PREDILUTED ANTIFREEZE/COOLANT
ANTIGEL/LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT PRESTONE PRÉDILUÉ 50/50**

FORMULATED FOR ASIAN VEHICLES

Prestone 50/50 Prediluted Antifreeze/Coolant is specially formulated for use in Honda®, Acura®, Nissan®, Infiniti®, Subaru®, and Suzuki® vehicles. Prestone, the #1 Branded Engine Protection, fights the spread of corrosion, helping a vehicle's cooling system run more efficiently and last longer. Prestone Antifreeze/Coolant for Asian Vehicles will not void warranty, works with ANY color antifreeze and is compatible with Asian-based POAT technologies. Prestone provides protection up to 5 years or 250,000 km when flushed and filled per vehicle manufacturers' recommendations.

FORMULÉ POUR LES VÉHICULES ASIATIQUES

L'antigel/liquide de refroidissement **Prestone prédilué 50/50** est spécialement formulé pour les véhicules Honda®, Acura®, Nissan®, Infiniti®, Subaru® et Suzuki®. Prestone, la protection du moteur de marque n° 1, combat la propagation de la corrosion, en aidant le système de refroidissement d'un véhicule à fonctionner plus efficacement et à durer plus longtemps. L'antigel/liquide de refroidissement Prestone pour les véhicules asiatiques n'annulera pas la garantie, fonctionne avec les antigel de N'IMPORTE QUELLE couleur et est compatible avec les technologies POAT asiatiques. Prestone offre jusqu'à 5 ans ou 250 000 km de protection lorsque le remplissage et le rinçage sont conformes aux recommandations du fabricant.

STOCK # / N° D'ARTICLE	UPC / CUP	PACK / PACKETTE
78015	6 20235-78015 9	6/3.78 L



78122

**PRESTONE 50/50 PREDILUTED ANTIFREEZE/COOLANT
ANTIGEL/LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT PRESTONE PRÉDILUÉ 50/50**

FORMULATED FOR ASIAN VEHICLES

NEW Prestone 50/50 Prediluted Antifreeze/Coolant is specially formulated for use in Nissan®, Infiniti®, Hyundai®, Mazda®, Subaru®, Suzuki®, Kia®, & Mitsubishi® vehicles. Prestone, the #1 Branded Engine Protection, fights the spread of corrosion, helping a vehicle's cooling system run more efficiently and last longer. Prestone Antifreeze/Coolant for Asian Vehicles will not void warranty, works with ANY color antifreeze and is compatible with Asian-based POAT technologies. Prestone provides protection up to 5 years or 250,000 km when flushed and filled per vehicle manufacturers' recommendations.

FORMULÉ POUR LES VÉHICULES ASIATIQUES

NOUVEAU L'antigel/liquide de refroidissement **Prestone prédilué 50/50** est spécialement formulé pour les véhicules Nissan®, Infiniti®, Hyundai®, Mazda®, Subaru®, Suzuki®, Kia® et Mitsubishi®. Prestone, la protection du moteur de marque n° 1, combat la propagation de la corrosion, en aidant le système de refroidissement d'un véhicule à fonctionner plus efficacement et à durer plus longtemps. L'antigel/liquide de refroidissement Prestone pour les véhicules asiatiques n'annulera pas la garantie, fonctionne avec les antigel de N'IMPORTE QUELLE couleur et est compatible avec les technologies POAT asiatiques. Prestone offre jusqu'à 5 ans ou 250 000 km de protection lorsque le remplissage et le rinçage sont conformes aux recommandations du fabricant.

STOCK # / N° D'ARTICLE	UPC / CUP	PACK / PACKETTE
78122	6 20235 78122 4	6/3.78 L



*Toyota®, Lexus® and Scion® are registered trademarks of Toyota Motor Corporation. Honda®/Acura®, Nissan®/Infiniti®, Subaru®, Suzuki®, Hyundai®/Kia®, Mazda®, Mitsubishi®, Nissan®/Infiniti®, Subaru®, Suzuki®, Audi®, BMW®/MINI®, Jaguar®, Mercedes®, Porsche®, Saab®, VW®, and Volvo® are registered trademarks of Honda® Motor Company, Nissan® Motor Company, Subaru® Corporation, Suzuki® Motor, Hyundai® Motor Group, Mazda® Motor Corporation, Mitsubishi® Motors Corporation, Audi® AG, BMW® AG, Jaguar® Land Rover Limited, Daimler® AG, Porsche® AG, Saab® Automobile AB, Volkswagen® AG, Volvo® Trademark Holding AB.

*Toyota®, Lexus® et Scion® sont des marques déposées de Toyota Motor Corporation. Honda®/Acura®, Nissan®/Infiniti®, Subaru®, Suzuki®, Hyundai®/Kia®, Mazda®, Mitsubishi®, Nissan®/Infiniti®, Subaru®, Suzuki®, Audi®, BMW®/MINI®, Jaguar®, Mercedes®, Porsche®, Saab®, VW® et Volvo® sont des marques déposées de Honda® Motor Company, Nissan® Motor Company, Subaru® Corporation, Suzuki® Motor, Hyundai® Motor Group, Mazda® Motor Corporation, Mitsubishi® Motors Corporation, Audi® AG, BMW® AG, Jaguar® Land Rover Limited, Daimler® AG, Porsche® AG, Saab® Automobile AB, Volkswagen® AG, Volvo® Trademark Holding AB.

**PRESTONE 50/50 PREDILUTED ANTIFREEZE/COOLANT
ANTIGEL/LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT PRESTONE PRÉDILUÉ 50/50**

FORMULATED FOR EUROPEAN VEHICLES

Prestone 50/50 Prediluted Antifreeze/Coolant is specially formulated for use in Audi®, BMW®, Jaguar®, Volvo®, Mini®, Porsche®, Saab®, VW®, & Mercedes® vehicles*. Prestone, the #1 Branded Engine Protection, fights the spread of corrosion, helping a vehicle's cooling system run more efficiently and last longer. Prestone Antifreeze/Coolant for European Vehicles will not void warranty, works with ANY color antifreeze and is compatible with European-based HOAT technologies. Prestone provides protection up to 5 years or 250,000 km when flushed and filled per vehicle manufacturers' recommendations.

FORMULÉ POUR LES VÉHICULES EUROPÉENS

L'antigel/liquide de refroidissement **Prestone prédilué 50/50** est spécialement formulé pour les véhicules Audi®, BMW®, Jaguar®, Volvo®, Mini®, Porsche®, Saab®, VW® et Mercedes®*. Prestone, la protection du moteur de marque n° 1, combat la propagation de la corrosion, en aidant le système de refroidissement d'un véhicule à fonctionner plus efficacement et à durer plus longtemps. L'antigel/liquide de refroidissement Prestone pour véhicules européens n'annulera pas la garantie, fonctionne avec les antigel de N'IMPORTE QUELLE couleur et est compatible avec les technologies HOAT européennes. Prestone offre jusqu'à 5 ans ou 250 000 km de protection lorsque le remplissage et le rinçage sont conformes aux recommandations du fabricant.

STOCK # / N° D'ARTICLE	UPC / CUP	PACK / PACKETTE
78023	6 20235 78023 4	6/3.78 L



78023

**PRESTONE 50/50 PREDILUTED ANTIFREEZE/COOLANT
ANTIGEL/LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT PRESTONE PRÉDILUÉ 50/50**



FORMULATED FOR HIGH MILEAGE VEHICLES

NEW Prestone 50/50 Prediluted Antifreeze/Coolant for High Mileage vehicles is the perfect way to revitalize the cooling system in any vehicle with 125,000 or more km. Featuring Prestone's patented Cor-Guard™ corrosion inhibitors, this antifreeze/coolant protects against corrosion and helps extend the life of your engine. Prestone provides protection up to 5 years or 250,000 km when flushed and filled per vehicle manufacturers' recommendations.

FORMULÉ POUR LES VÉHICULES À KILOMÉTRAGE ÉLEVÉ

NOUVEAU L'antigel/liquide de refroidissement Prestone prédilué 50/50 pour véhicules à kilométrage élevé est le moyen idéal de revitaliser le système de refroidissement de tout véhicule de 125 000 kilomètres ou plus. Contenant les inhibiteurs de corrosion Cor-Guard™ brevetés de Prestone, cet antigel/liquide de refroidissement protège contre la corrosion et aide à prolonger la durée de vie du moteur. Prestone offre jusqu'à 5 ans ou 250 000 km de protection lorsque le remplissage et le rinçage sont conformes aux recommandations du fabricant.

STOCK # / N° D'ARTICLE	UPC / CUP	PACK / PACKETTE
78213	6 20235-78213 9	6/3.78 L



78213

**PRESTONE 50/50 PREDILUTED ANTIFREEZE/COOLANT
ANTIGEL/LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT PRESTONE PRÉDILUÉ 50/50**



FORMULATED FOR HYBRID VEHICLES

NEW Prestone 50/50 Prediluted Antifreeze/Coolant for Hybrid vehicles is the perfect way to maintain the cooling system in any hybrid vehicle. Featuring Prestone's patented Cor-Guard™ corrosion inhibitors, this antifreeze/coolant protects against corrosion and helps extend the life of hybrid vehicle engines, batteries and electronics. Prestone provides protection up to 5 years or 250,000 km when flushed and filled per vehicle manufacturers' recommendations.

FORMULÉ POUR VÉHICULES HYBRIDES

NOUVEAU L'antigel/liquide de refroidissement Prestone prédilué 50/50 pour véhicules hybrides est le moyen idéal d'entretenir le système de refroidissement de tout véhicule hybride. Contenant les inhibiteurs de corrosion Cor-Guard™ brevetés de Prestone, cet antigel/liquide de refroidissement protège contre la corrosion et aide à prolonger la durée de vie des moteurs, batteries et systèmes électroniques des véhicules hybrides. Prestone offre jusqu'à 5 ans ou 250 000 km de protection lorsque le remplissage et le rinçage sont conformes aux recommandations du fabricant.

STOCK # / N° D'ARTICLE	UPC / CUP	PACK / PACKETTE
78205	6 20235-78205 4	6/3.78 L



78205

**PRESTONE HD 50/50 PREDILUTED ANTIFREEZE/COOLANT
ANTIGEL/LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT PRESTONE PRÉDILUÉ 50/50**

FOR HEAVY DUTY DIESEL OR GAS ENGINES

Prestone Heavy Duty 50/50 Prediluted NITRITE FREE Extended Life (ELC) Antifreeze/Coolant is intended for use and compatible with ANY nitrite free HD Organic Acid Technology (OAT) coolant in ANY diesel powered commercial vehicle engine or stationary engine with aluminum or other engine metals. Its patented technologically advanced nitrite free OAT formulation is based upon a concentrated blend of premium long-lasting inhibitors designed to guard against temperature extremes, rust, cavitation corrosion, scale and premature water pump failure. Prestone HD 50/50 Prediluted NITRITE FREE Extended Life (ELC) is a blend of antifreeze/coolant concentrate and demineralized water designed to provide up to 960,000 km / 12,000 hours** of protection. When used as directed, Prestone HD 50/50 Prediluted NITRITE FREE ELC may be added to the antifreeze/coolant of any HD commercial or stationary engine.

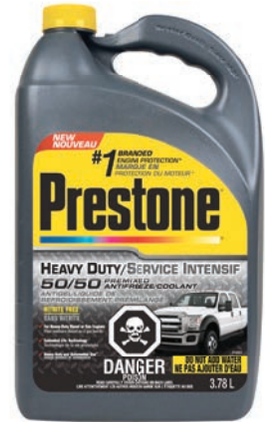
***Provide Extended Life protection which meets the vehicles manufacturer recommended change intervals for all DOT Truck Classes, including up to 600,000 miles for Class 8 vehicles, when flushed and filled according to the directions in the vehicles manufacturer's owner's manual.*

POUR MOTEURS D'UTILITAIRES LOURDS AU DIESEL OU AU GAZ

L'antigel/liquide de refroidissement **Prestone service intensif Vie prolongée (AVP) SANS NITRITE prédilué 50/50** est destiné à être utilisé et est compatible avec TOUT liquide de refroidissement sans nitrite SI à technologie de l'acide organique (OAT) dans TOUT moteur stationnaire ou véhicule commercial au diesel avec aluminium ou autres métaux. Sa formule à OAT sans nitrite, brevetée et évoluée sur le plan technologique, est basée sur un mélange concentré d'inhibiteurs longue durée haut de gamme conçus pour protéger contre les températures extrêmes, la rouille, la corrosion par cavitation, les dépôts de calcaire et une défaillance prématurée de la pompe à eau. Prestone SI AVP SANS NITRITE prédilué 50/50 est un mélange d'antigel/liquide de refroidissement concentré et d'eau déminéralisée conçu pour offrir jusqu'à 960 000 km miles ou 12 000 heures** de protection. Utilisé selon les directives, Prestone SI AVP SANS NITRITE prédilué 50/50 peut être ajouté à l'antigel/liquide de refroidissement de tout moteur commercial ou stationnaire de véhicules utilitaires lourds.

***Assure une protection prolongée qui satisfait aux intervalles de remplacement recommandés par le fabricant du véhicule pour toutes les classes de camions homologués par le département des transports des États-Unis, y compris jusqu'à 600 000 miles pour les véhicules de la classe 8, lorsque ces derniers sont rincés et remplis selon le mode d'emploi indiqué dans le guide du propriétaire.*

STOCK # / N° D'ARTICLE	UPC / CUP	PACK / PACKETTE
78065	6 20235 78065 4	6/3.78 L
78081	6 20235 78081 4	6/3.78 L



78065



78081

Prestone®

**#1 ANTIFREEZE / COOLANT BRAND
LA MARQUE D'ANTIGEL/DE LIQUIDE
DE REFROIDISSEMENT #1**

IMAGES FROM ACTUAL CAVITATION PUMP TEST*
IMAGES D'UN VRAI TEST DE CAVITATION*



THE
"OTHER"
BRANDED
GUYS
LES
« AUTRES »
MARQUES
CONNUES

**SUPERIOR PROTECTION AGAINST CORROSION
IN YOUR VEHICLE'S COOLING SYSTEM
PROTECTION SUPÉRIEURE CONTRE LA CORROSION
DANS LE SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT DU VÉHICULE**

*Based on lab testing vs. the leading branded competitor
*Selon des tests en laboratoire vs le principal concurrent de marque

**CELSIUS® BY PRESTONE® EXTENDED LIFE ALL MAKES ALL MODELS
ANTIFREEZE/COOLANT
ANTIGEL/LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT PRESTONE® CELSIUS®
VIE PROLONGÉE POUR TOUTES LES MARQUES ET TOUS LES MODÈLES**

Celsius® Extended Life AMAM Concentrate and 50/50 are compatible with ANY antifreeze/coolant in ANY vehicle with aluminum or other cooling system metals. The formulas have a blend of long-lasting inhibitors to guard against temperature extremes and the effects of rust, corrosion, and premature water pump failure. Top-up your cooling system with Celsius extended life AMAM 50/50, which is a blend of 50% antifreeze and 50% demineralized water. Celsius Concentrate and 50/50 meet or exceed ASTM D3306 and D4985 for corrosion protection for cars and light duty trucks, while providing reliable freeze-up and boil-over protection.

Les produits **Celsius® Vie Prolongée Concentré et 50/50** pour toutes les marques et tous les modèles sont compatibles avec TOUT antigel/liquide de refroidissement dans TOUT véhicule avec un système de refroidissement en aluminium ou tout autre métal. Les formules contiennent un mélange d'inhibiteurs longue durée pour protéger contre les températures extrêmes et les dommages causés par la rouille et la corrosion, ainsi que contre une défaillance prématurée de la pompe à eau. Ajoutez Celsius® Vie Prolongée 50/50 (toutes marques tous modèles), un mélange de 50 % d'antigel et de 50 % d'eau déminéralisée, à votre système de refroidissement. Les produits Celsius Concentré et 50/50 respectent ou surpassent les normes ASTM D3306 et D4985 de protection contre la corrosion pour automobiles et camionnettes, tout en offrant une protection fiable contre le gel et l'ébullition.

CONCENTRATE CONCENTRÉ	UPC CUP	PACK PACKETTE	PALLET PALETTE	50/50	UPC CUP	PACK PACKETTE	PALLET PALETTE
11551	6 20235-11551 7	6/3.78 L	36 cs.	11576	6 20235-11576 0	6/3.78 L	36 cs.
11568	6 20235-11568 5	205 L drum / baril	4	11584	6 20235-11584 2	205 L drum / baril	4



11551

11576



11568

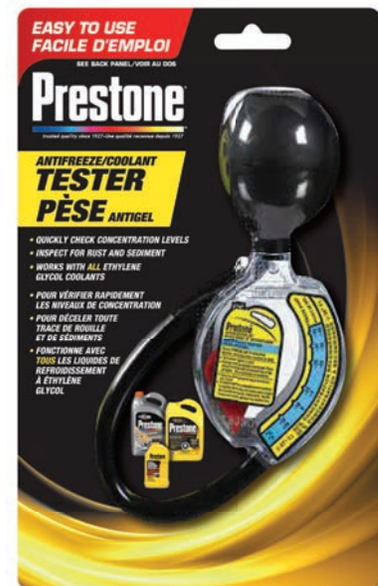
11584

**PRESTONE® ANTIFREEZE/COOLANT TESTER
PÈSE-ANTIGEL PRESTONE®**

Prestone® Antifreeze/Coolant Tester is a do-it-yourself instrument that easily tests for freeze/boil-over protection. It also allows for visual inspection of the coolant to detect rust and sediment.

Le pèse-antigel Prestone® vous permet de vérifier vous-même la protection antigel/antiébullition en toute facilité. Il permet aussi d'effectuer une inspection visuelle du liquide de refroidissement pour détecter la présence de rouille et de sédiments.

STOCK # / N° D'ARTICLE	UPC / CUP	PACK / PACKETTE
70795	6 20235-70795 8	6



70795



74100

74050



PRESTONE COMMAND® HEAVY DUTY NITRITE FREE ELC WITH COR-GUARD™ ANTIFREEZE/COOLANT
ANTIGEL/LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT PRESTONE® COMMAND® SERVICE INTENSIF AVP SANS NITRITE AVEC COR-GUARD^{MC}

NEW Prestone Command® Heavy Duty Concentrate and 50/50 Antifreeze/Coolant is intended for use and compatible with ANY nitrite free HD Organic Acid Technology (OAT) coolant in ANY diesel powered commercial vehicle engine or other engine cooling system metals. Its patented and advanced OAT nitrite free formulation is based upon a concentrated blend of premium long-lasting inhibitors designed to provide up to 1,600,000 km / 20,000 hours* of protection against temperature extremes, rust, cavitation corrosion, scale and premature water pump failure.

*Provide Extended Life protection which meets the vehicles manufacturer recommended change intervals for all DOT Truck Classes, including up to 1,600,000 km for Class 8 vehicles.

NOUVEAU Les antigels/liquides de refroidissement Prestone Command® Service intensif et 50/50 sont à technologie des acides organiques (OAT) destinés à être utilisés et compatibles avec TOUT antigel/liquide de refroidissement Service intensif Vie Prolongée à OAT dans TOUT moteur stationnaire ou véhicule commercial au diesel. Sa formule brevetée évoluée est un mélange concentré d'inhibiteurs longue durée haut de gamme offrant jusqu'à 1 600 000 km ou 20 000 heures* de protection contre les températures extrêmes, la rouille, la corrosion par cavitation, les dépôts de calcaire et une défaillance prématurée de la pompe à eau.

*Assure une protection prolongée qui satisfait aux intervalles de remplacement recommandés par le fabricant du véhicule pour toutes les classes de camions homologués par le département des transports des États-Unis, y compris jusqu'à 1 600 000 km pour les véhicules de la classe 8.

CONCENTRATE CONCENTRÉ	UPC CUP	50/50	UPC CUP	PACK PACKETTE
74100	6 20235 78214 6	74050	6 20235 78216 0	6/3.78 L



74089

74097

PRESTONE COMMAND® HEAVY DUTY NITRITE FREE EXTENDED LIFE ANTIFREEZE/COOLANT
ANTIGEL/LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT PRESTONE® COMMAND® SERVICE INTENSIF VIE PROLONGÉE SANS NITRITE

Prestone Command® Heavy Duty Nitrite Free Extended Life Concentrate and 50/50 Antifreeze/Coolant are Organic Acid Technology (OAT) for use and compatible with ANY NFOAT Extended Life Heavy Duty antifreeze/coolant in ANY diesel-powered commercial vehicle engine or stationary engine. Its advanced, patented formulation is a concentrated blend of premium long-lasting inhibitors to provide up to 1,200,000 km / 15,000 hours* of protection against temperature extremes, rust, corrosion, scale, and premature water pump failure.

*To achieve 1,200,00 km extended service life, follow these steps. Step 1: Perform a cooling system flush and then fill the cooling system with the proper mixture of Prestone Command Nitrite Free coolant and high quality water. Step 2: As coolant level drops through normal engine use, top up using only Prestone Command Nitrite Free pre diluted coolant as necessary. Step 3: Test coolant every 6,000 hours, or 1 year – whichever is shorter – using a refractometer to make sure your coolant is adjusted to the correct coolant/water mixture and then use test strips to assess nitrite contamination (Nitrite contamination can occur when adding a NOAT to a NFOAT), and pH. Add NF OAT coolant extender at 600k and as necessary to maintain inhibitor level and pH. Use new coolant if replacing a cooling system part.

Les antigels/liquides de refroidissement Prestone Command® Service intensif Vie Prolongée sans nitrite concentré et 50/50 sont à technologie des acides organiques (OAT) destinés à être utilisés et compatibles avec TOUT antigel/liquide de refroidissement Service intensif Vie Prolongée à NFOAT (OAT sans nitrite) dans TOUT moteur stationnaire ou véhicule commercial au diesel. Sa formule brevetée évoluée est un mélange concentré d'inhibiteurs longue durée haut de gamme offrant jusqu'à 1 200 000 km ou 15 000 heures* de protection contre les températures extrêmes, la rouille, la corrosion, les dépôts de calcaire et une défaillance prématurée de la pompe à eau.

*Pour obtenir une durée de service de 1 200 000 km, suivez les étapes suivantes. Étape 1 : Procéder à un rinçage du système de refroidissement, puis le remplir du mélange adéquat de liquide de refroidissement Prestone Command sans nitrite et d'eau de qualité. Étape 2 : À mesure que l'utilisation normale du moteur fait baisser le niveau du liquide de refroidissement, ajouter du liquide Prestone Command sans nitrite pré dilué. Étape 3 : Tester le liquide de refroidissement aux 6 000 heures d'utilisation, ou au plus tard tous les ans, à l'aide d'un réfractomètre pour s'assurer que le mélange liquide de refroidissement et eau est dans les bonnes proportions, puis utiliser les bandelettes réactives pour vérifier la contamination aux nitrites (elle peut survenir à l'ajout de NOAT à NFOAT) et le pH. Ajouter des prolongateurs de liquide de refroidissement OAT sans nitrite après 600 000 km, puis au besoin pour conserver la bonne concentration d'inhibiteur et le pH. Si l'on remplace une pièce du système de refroidissement, utiliser du liquide de refroidissement neuf.



CONCENTRATE CONCENTRÉ	UPC CUP	50/50	UPC CUP	PACK PACKETTE
74089	6 20235-74089 4	74097	6 20235-74097 9	6/3.78 L
74087	6 20235-74807 4	74815	6 20235-74815 9	205 L drum / baril
74347 1KL/F	6 20235-74347 5	74352 1KL/F	6 20235-74352 9	1,000 L tote / réservoir portatif

**PRESTONE COMMAND® HEAVY DUTY
EXTENDED LIFE ANTIFREEZE/COOLANT
ANTIGEL/LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT PRESTONE COMMAND®
SERVICE INTENSIF VIE PROLONGÉE**

Prestone Command® Heavy Duty Concentrate and 50/50 Antifreeze/Coolant are Nitrited Organic Acid Technology (NOAT) for use and compatibility with ANY NOAT Extended Life Heavy Duty antifreeze/coolant in ANY diesel-powered commercial vehicle engine or stationary engine. Its advanced, patented formulation is a concentrated blend of premium long-lasting inhibitors designed to provide up to 1,200,000 km / 15,000 hours* of protection against temperature extremes, rust, corrosion, scale and premature water pump failure.

**To achieve 1,200,000 km extended service life, follow these steps. Step 1: Perform a cooling system flush and then fill the cooling system with the proper mixture of Prestone Command ELC coolant and high quality water. Step 2: As coolant level drops through normal engine use, top up using only Prestone Command NOAT ELC prediluted coolant as necessary. Step 3: Test coolant every 6,000 hours, or 1 year – whichever is shorter – using a refractometer to make sure your coolant is adjusted to the correct coolant/water mixture and then use test strips to assess nitrite level, and pH. Add NOAT coolant extender at 300k and 600k and as necessary to maintain inhibitor level and pH. Use new coolant if replacing a cooling system part.*

Les antigels/liquides de refroidissement Prestone Command® Service intensif concentré et 50/50 sont à technologie des acides organiques nitrurés (NOAT) destinés à être utilisés et compatibles avec TOUT antigel/liquide de refroidissement Service intensif Vie prolongée à NOAT dans TOUT moteur stationnaire ou véhicule commercial au diesel. Sa formule brevetée évoluée est un mélange concentré d'inhibiteurs longue durée haut de gamme conçu pour offrir jusqu'à 1 200 000 km ou 15 000 heures* de protection contre les températures extrêmes, la rouille, la corrosion, les dépôts de calcaire et une défaillance prématurée de la pompe à eau.

**Pour obtenir une durée de service de 1 200 000 km, suivez les étapes suivantes. Étape 1 : Procéder à un rinçage du système de refroidissement, puis le remplir du mélange adéquat d'AVP Prestone Command et d'eau de qualité. Étape 2 : À mesure que l'utilisation normale du moteur fait baisser le niveau du liquide de refroidissement, ajouter du liquide Prestone Command NOAT Vie prolongée prédilué. Étape 3 : Tester le liquide de refroidissement aux 6 000 heures d'utilisation, ou au plus tard tous les ans, à l'aide d'un réfractomètre pour s'assurer que le mélange liquide de refroidissement et eau est dans les bonnes proportions, puis utiliser les bandelettes réactives pour vérifier la concentration de nitrites et le pH. Ajouter un prolongateur de liquide de refroidissement NOAT après 300 000 km et 600 000 km, puis au besoin pour conserver la bonne concentration d'inhibiteur et le pH. Si l'on remplace une pièce du système de refroidissement, utiliser du liquide de refroidissement neuf.*

CONCENTRÉ CONCENTRÉ	UPC CUP	50/50	UPC CUP	PACK PACKETTE
74047	6 20235-74047 4	74055	6 20235-74055 9	6/3.78 L
74063	6 20235-74063 4	74055	6 20235-74071 9	205 L drum / baril
74321 1KL/F	6 20235-74321 5	74339 1KL/F	6 20235-74339 0	1,000 L tote / réservoir portatif



74047

74055



HEAVY DUTY • SERVICE INTENSIF

BOOST UPTIME. EVERY TIME.

Since 1927, fleet owners have trusted Prestone to boost uptime by protecting engines regardless of their heavy-duty demands. For protection against heat, cold, and corrosion, **Prestone works!**

DISPONIBILITÉ MAXIMALE. À TOUT COUP.

Depuis 1927, les propriétaires de parcs font confiance à Prestone pour maximiser la disponibilité des véhicules tout en protégeant leurs moteurs, quelles que soit les charges qu'ils transportent. Pour toute protection contre la chaleur, le froid et la corrosion, **fiez-vous à Prestone!**



www.PrestoneCommand.com





74005

74013

**PRESTONE COMMAND® HEAVY DUTY
EXTENDED SERVICE INTERVAL ANTIFREEZE/COOLANT
ANTIGEL/LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT PRESTONE COMMAND®
SERVICE INTENSIF AVEC INTERVALLES D'ENTRETIEN PROLONGÉS**

Prestone Command® Heavy Duty Extended Service Interval Concentrate and 50/50 have advanced corrosion protection technology. The pre-charged extended service interval (ESI) technology product is compatible with ANY conventional heavy duty coolant and ALL filter technologies. Prestone Command Antifreeze/Coolant can be used with ANY antifreeze/coolant in ANY heavy duty engine used in normal to severe duty cycles and extreme temperature conditions. These products will provide protection against freezing, overheating, cavitation erosion, corrosion, and scale & foaming without the need of the initial fill and maintain extended service protection when added to any HD ESI antifreeze/coolant.

Le concentré et le 50/50 Prestone Command® Service intensif avec intervalles d'entretien prolongés ont une technologie évoluée de protection contre la corrosion. Le produit à technologie d'intervalles d'entretien prolongés préchargé est compatible avec TOUT liquide de refroidissement service intensif traditionnel et TOUTES les technologies de filtres. L'antigel/liquide de refroidissement Prestone Command est conçu pour être utilisé avec TOUT antigel/liquide de refroidissement dans TOUT moteur d'utilitaire lourd dans des cycles de service normal à rigoureux et des conditions climatiques extrêmes. Ces produits offrent une protection contre le gel, la surchauffe, l'érosion par cavitation, la corrosion, les dépôts de calcaire et le moussage, sans ajout de SCA lors du premier remplissage et ils maintiennent une protection prolongée lorsqu'ils sont ajoutés à tout antigel/liquide de refroidissement pour utilitaires lourds avec intervalles d'entretien prolongés.

CONCENTRÉ CONCENTRÉ	UPC CUP	50/50	UPC CUP	PACK PACKETTE
74005	6 20235-74005 4	74013	6 20235-74013 9	6/3.78 L
74021	6 20235-74021 4	74039	6 20235-74039 9	205 L drum / baril
74305 1KL/F	6 20235-74305 5	74313 1KL/F	6 20235-74313 0	1,000 L tote / réservoir portatif



74823

**PRESTONE COMMAND® HEAVY DUTY
COOLING SYSTEM 2IN1 FLUSH & DEGREASER
DÉGRAISSANT ET LIQUIDE DE RINÇAGE PRESTONE COMMAND®
2 EN 1 POUR SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT SERVICE INTENSIF**

Prestone Command® Heavy Duty Cooling System 2in1 Flush & Degreaser is safe for all heavy duty cooling system components.

Le dégraissant et liquide de rinçage Prestone Command® 2 en 1 pour système de refroidissement Service intensif est sans danger pour tous les composants du système de refroidissement des utilitaires lourds.

- ✓ **MAXIMIZE** coolant corrosion protection / **MAXIMISE** la protection contre la corrosion du liquide de refroidissement
- ✓ **MINIMIZE** downtime / **MINIMISE** le temps d'immobilisation
- ✓ Help **PREVENT** engine failure / Aide à **PRÉVENIR** la défaillance du moteur
- ✓ **ELIMINATE** oil & fuel contamination / **ÉLIMINE** la contamination de l'huile et du carburant

STOCK # / N° D'ARTICLE	UPC / CUP	PACK / PACKETTE
74823	6 20235-74823 4	6/3.78 L



**COOLING SYSTEM TREATMENTS
TRAITEMENTS POUR SYSTÈMES DE REFRROIDISSEMENT**

Prestone® Radiator Flush + Cleaner is a premium 2-in-1 formula designed for either a quick flush or for a heavy duty cleaning. It removes rust, corrosion, scale, and solid materials from the cooling system to help prevent overheating, a leading cause of engine failure.

Le Rince + Nettoie Radiateur Prestone® est une formule 2 en 1 haut de gamme conçue pour un rinçage léger ou un nettoyage en profondeur. Il élimine la rouille, la corrosion, les dépôts de calcaire et les matières solides des systèmes de refroidissement, pour aider à prévenir la surchauffe, une cause importante de la défaillance des moteurs.

Prestone® Radiator Stop Leak's patented formula quickly stops leaks in radiators, water pumps, and heater cores, while also protecting against pitting and corrosion.

La formule brevetée de l'**Antifuites de radiateur Prestone®** arrête rapidement les fuites dans les radiateurs, les pompes à eau et les faisceaux de chaufferette, tout en protégeant contre la piqûre et la corrosion.

Prestone® Radiator Sealer's patented formulation quickly seals larger leaks in radiators, heater cores, and water pumps to provide a strong and durable seal.

La formule brevetée du **Scellant pour radiateur Prestone®** scelle rapidement les grandes fuites dans les radiateurs, les faisceaux de chaufferette et les pompes à eau, pour assurer un joint solide et durable.

Prestone® Radiator Complete Care provides complete cooling system restoration and protection in just one treatment. Patented grafted polymer technology protects water pump life by reducing friction and protection against rust and corrosion.

Le Traitement complet pour radiateur Prestone® effectue la restauration et la protection complètes du système de refroidissement en un seul traitement. La technologie brevetée de polymère greffé prolonge la vie utile de la pompe à eau en réduisant la friction et en la protégeant de la rouille et de la corrosion.

Prestone® Radiator Complete Care + Stop Leak provides complete cooling system restoration and protection in just one treatment, PLUS stops and prevents leaks in radiators, heater cores and water pumps. Patented grafted polymer technology protects water pump life by reducing friction and protection against rust and corrosion.

Le Traitement complet pour radiateur + antifuites Prestone® effectue la restauration et la protection complètes du système de refroidissement en un seul traitement. DE PLUS, il arrête et prévient les fuites dans les radiateurs, les faisceaux de chaufferette et les pompes à eau. La technologie brevetée de polymère greffé prolonge la vie utile de la pompe à eau en réduisant la friction et en la protégeant de la rouille et de la corrosion.



73007 73015 73023



73031 73049

STOCK # / N° D'ARTICLE	UPC / CUP	PACK / PACKETTE	PALLET PALETTE
73007	6 20235-73007 9	6/650 ml RADIATOR FLUSH + CLEANER	175 cs.
73015	6 20235-73015 4	6/325 ml RADIATOR STOP LEAK	252 cs.
73023	6 20235-73023 9	6/325 ml RADIATOR SEALER	252 cs.
73031	6 20235-73031 4	6/650 ml RADIATOR COMPLETE CARE	175 cs.
73049	6 20235-73049 9	6/650 ml RADIATOR CARE + STOP LEAK	175 cs.

**PRESTONE® TRIPLE SEAL PROTECTION™ STOP LEAK
ANTIFUITES PRESTONE® SCELLANT TRIPLE ACTION™**

Prestone® Triple Seal Protection™ Stop Leak made with DuPont™ Kevlar® for Radiator, Engine Block, and Head Gasket** are revolutionary stop leak products from the leader in cooling system innovation. These products stop leaks fast and seal them permanently without blocking or corroding the cooling system. The effervescent beads break down and quickly locate the leak, while the DuPont™ Kevlar™ resin forms a web that binds to metals, and an acrylic polymer hardens and secures the seal to make it permanent.

***DuPont™, Kevlar® and K Kevlar logo™ are trademarks or registered trademarks of E.I. du Pont de Nemours and Company used under license by Prestone®.*

Les Antifuites Prestone® Scellant Triple Action™ au Kevlar® de DuPont™ pour radiateur, bloc-moteur et joint de culasse** sont les produits antifuites révolutionnaires du leader de l'innovation en matière de systèmes de refroidissement. Ces produits colmatent rapidement les fuites du bloc-moteur et les obturent de façon permanente sans bloquer ni corroder le système de refroidissement. Les billes effervescentes se dissolvent et trouvent la fuite en un rien de temps, tandis que la résine DuPont™ Kevlar™ forme une toile qui adhère au métal et que le polymère acrylique solidifie et scelle de façon permanente.

***DuPont™, Kevlar® et le logo K Kevlar™ sont des marques de commerce déposées ou des marques de commerce de E. I. du Pont de Nemours et compagnie et elles sont utilisées sous licence par Prestone®.*



73312 73320 73338

STOCK # / N° D'ARTICLE	UPC / CUP	PACK / PACKETTE
73312	6 20235 73312 4	6/488 ml RADIATOR / RADIATEUR
73320	6 20235 73320 9	6/488 ml ENGINE BLOCK / BLOCK-MOTEUR
73338	6 20235 73338 4	6/488 ml HEAD GASKET / JOINT DE CULASSE



**Bilingual label – English / French
* Étiquette bilingue – anglais / français*



77439

**PRESTONE® HI-TEMP SYNTHETIC DOT 4 BRAKE FLUID
LIQUIDE POUR FREINS SYNTHÉTIQUE PRESTONE® DOT 4
TEMPÉRATURE ÉLEVÉE**

#1 SELLING BRAKE FLUID BRAND†

Prestone® Hi-Temp Synthetic DOT 4 Brake Fluid exceeds specifications and provides excellent performance in high temperature braking systems. Exceeds DOT 4 requirements for extended fluid life and added margin of safety providing corrosion protection for ALL metals within the braking system and is suitable for disk, drum, and ABS brakes.

LA MARQUE DE LIQUIDE POUR FREINS LA PLUS VENDUE†

Le liquide pour freins synthétique Prestone® DOT 4 Température élevée dépasse les spécifications et assure une excellente performance dans les systèmes de freinage à haute température. Dépasse les spécifications DOT 4 pour prolonger la vie du liquide, assure une protection contre la corrosion de TOUTES les pièces métalliques du système de freinage et convient aux freins à disque, à tambour et ABS.

STOCK # / N° D'ARTICLE	UPC / CUP	PACK / PACKETTE
77439	6 20235-77439 4	6/355 ml

*Bilingual label – English / French
†Source: The NPD Group, Retail Tracking Service, for branded dollar sales in the U.S. Retail Market.

*Étiquette bilingue – anglais / français
† Source : Le NPD Group, service de suivi des ventes au détail, pour les ventes en dollars de produits de marques dans le marché de détail aux É.-U.

PRESTONE® PREMIUM SYNTHETIC POWER STEERING FLUID LIQUIDE DE SERVODIRECTION SYNTHÉTIQUE HAUT DE GAMME PRESTONE®

#1 SELLING POWER STEERING FLUID BRAND†

Prestone® Full Synthetic Power Steering Fluid for Asian Vehicles is engineered for ALL Asian vehicles. This full synthetic fluid provides longer life and is fortified with an advanced additive package that helps prevent corrosion. This premium formula reduces component wear that can affect power steering system life, is designed for extreme temperatures, and provides excellent low temperature operation.

Prestone® Full Synthetic Power Steering Fluid for European Vehicles is engineered for ALL European vehicles. This full synthetic fluid provides longer lasting fluid life and is fortified with a premium, advanced additive package that helps prevent corrosion. This premium formula reduces component wear that can affect power steering system life, is designed for extreme temperatures, and provides excellent low temperature operation. This product is suitable for use where Pentosin CHF 7.1, CHF 202, or CHF 11S fluids are recommended.

Prestone® Full Synthetic Power Steering Fluid for American Vehicles is engineered for ALL American vehicles. This full synthetic fluid provides longer life and is fortified with an advanced additive package that helps prevent corrosion. This premium formula reduces component wear that can affect power steering system life, is designed for extreme temperatures, and provides excellent low temperature operation. *Do not use in 2006-2009 Jeep Grand Cherokee and Jeep Commanders.*



77471

77489

77463

LA MARQUE DE LIQUIDE DE SERVODIRECTION LA PLUS VENDUE†

Le liquide de servodirection Prestone® entièrement synthétique pour véhicules asiatiques est conçu pour TOUS les véhicules asiatiques. Ce liquide entièrement synthétique assure une durée de vie prolongée de la servodirection et est fortifié avec des additifs évolués qui aident à prévenir la corrosion. Cette formule de qualité supérieure réduit l'usure des organes du moteur qui peuvent affecter la durée de vie du système de servodirection. Elle est conçue pour convenir aux températures extrêmes et assure un excellent fonctionnement à basse température.

Le liquide de servodirection Prestone® entièrement synthétique pour véhicules européens est conçu pour TOUS les véhicules européens. Ce liquide entièrement synthétique dure plus longtemps et est fortifié avec des additifs évolués de qualité supérieure qui aident à prévenir la corrosion. Cette formule de qualité supérieure réduit l'usure des organes du moteur qui peuvent affecter la durée de vie du système de servodirection. Elle est conçue pour convenir aux températures extrêmes et assure un excellent fonctionnement à basse température. Ce produit convient lorsque l'utilisation des liquides Pentosin CHF 7.1, CHF 202 ou CHF 11S est recommandée.

Le liquide de servodirection Prestone® entièrement synthétique pour véhicules nord-américains est conçu pour TOUS les véhicules nord-américains. Ce liquide entièrement synthétique assure une durée de vie prolongée de la servodirection et est fortifié avec des additifs évolués qui aident à prévenir la corrosion. Cette formule de qualité supérieure réduit l'usure des organes du moteur qui peuvent affecter la durée de vie du système de servodirection. Elle est conçue pour convenir aux températures extrêmes et assure un excellent fonctionnement à basse température. *Ne pas utiliser dans les véhicules Jeep Grand Cherokee et Commanders de 2006 à 2009.*

STOCK # / N° D'ARTICLE	UPC / CUP	PACK / PACKETTE
77471	6 20235-77471 4	6/355 ml ASIAN / ASIATIQUES
77489	6 20235-77489 9	6/355 ml EUROPEAN / EUROPÉENS
77463	6 20235-77463 9	6/355 ml AMERICAN / NORD-AMÉRICAINS



70531

PRESTONE® WINDSHIELD DE-ICER DÉGLAÇANT PARE-BRISE PRESTONE®

Prestone® Windshield De-Icer is made from a concentrated, high-performance, ice-melting formula that quickly melts ice and helps reduce dangerous refreeze. A convenient ice scraper top on both 11 and 17 oz. sizes helps clear icy windshields.

Le déglaçant pare-brise Prestone® est fait d'une formule déglaçante concentrée au rendement élevé qui fait fondre la glace rapidement et qui aide à réduire tout regel dangereux. Le bouchon grattoir pratique des formats de 11 et 17 oz aide à enlever la glace sur le pare-brise.

STOCK # / N° D'ARTICLE	UPC / CUP	PACK / PACKETTE	PALLET / PALETTE
70531	6 20235-70531 2	12/312 g	185 cs.



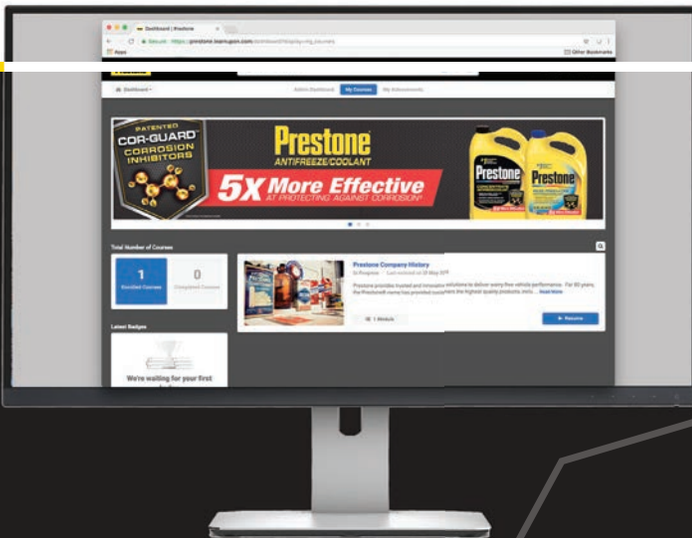
70912

PRESTONE® ICE & FROST SHIELD VEHICLE GLASS TREATMENT LE TRAITEMENT DÉGLAÇANT ET DÉGIVREUR PRESTONE® POUR VITRES D'AUTO

Prestone® Ice & Frost Shield Vehicle Glass Treatment helps reduce morning frost, light ice, and snow, so it won't stick to the windshield or wiper blades. This product reduces the time and effort it takes to clear winter window glass.

Le traitement Déglaçant et dégivreur Prestone® pour vitres d'auto aide à réduire le frimas, le verglas et la neige du matin pour les empêcher de coller aux essuie-glaces et au pare-brise. Ce produit réduit le temps et les efforts requis pour débayer les vitres de voiture en hiver.

STOCK # / N° D'ARTICLE	UPC / CUP	PACK / PACKETTE	PALLET / PALETTE
70912	6 20235-70912 9	6/768 ml	100 cs.



Prestone Academy™

edu.prestone.com

Become an Industry Expert on Antifreeze and Performance Chemicals

Devenez un expert sur l'antigel/liquide de refroidissement et les produits chimiques performants

✓ Training Modules ✓ Course Curriculum

✓ Modules de formation ✓ Programme de formation

What Antifreeze/Coolant is Right for You? Quel antigel/liquide de refroidissement vous faut-il?

Cars & Light Duty Trucks Only/Automobiles et camionnettes seulement
Antifreeze/Coolant Reference Chart/Tableau comparatif des antigels/liquides de refroidissement

ALL MAKES / ALL MODELS
Works with ANY color antifreeze
TOUTES LES MARQUES / TOUS LES MODÈLES
Formulé avec une technologie de pointe qui améliore la vie utile des moteurs
Fonctionne avec les antigels de TOUTE couleur

VEHICLE SPECIFIC/PRODUITS SPÉCIALISÉS
Formulated to be consistent with a vehicle's original factory-issued antifreeze/coolant technology
See reverse side for antifreeze match by a car's year & model
Formulés pour être compatibles avec la technologie antigel/liquide de refroidissement originellement conçue par le fabricant.
Voir au verso pour connaître l'antigel correspondant à votre véhicule en fonction de l'année et du modèle

Product Description & Benefits/Description du produit et avantages

Prestone™ COR-GUARD™ Antifreeze/Coolant Antigel/liquide de refroidissement COR-GUARD™		Prestone™ High Mileage Antifreeze/Coolant Antigel/liquide de refroidissement pour kilométrage élevé		Prestone™ Antifreeze/Coolant Antigel/liquide de refroidissement pour véhicules hybrides		Prestone™ dex-cool™ Antifreeze/Coolant Antigel/liquide de refroidissement pour Prestone™ dex-cool™		Prestone™ Antifreeze/Coolant Antigel/liquide de refroidissement pour Prestone™ (asiatiques)		Prestone™ Antifreeze/Coolant Antigel/liquide de refroidissement pour Prestone™ (asiatiques)		Prestone™ Antifreeze/Coolant Antigel/liquide de refroidissement pour Prestone™ (asiatiques)		Prestone™ Antifreeze/Coolant Antigel/liquide de refroidissement pour Prestone™ (asiatiques)		
	71621 71175 Yellow/Jaune	78213 Yellow/Jaune	78205 Yellow/Jaune	71118 71159 Orange	78203 Teal/Bleu sarcelle	78122 Green/Vert	78015 Blue/Bleu	78007 Red/Rouge								
Delivers Longer Engine Life Prolonge la durée du moteur	COR-GUARD™ 5X More Effective at protecting against corrosion Protection 5x plus efficace contre la corrosion															
Ready-to-use for fluid top-off Prêt à l'emploi pour un remplissage des liquides	71175 only/seulement						71159 only/seulement									

Vehicle Coverage/Couverture de véhicules

General Motors (American, Asian, European) Will NOT void vehicle manufacturer's warranty																
Chrysler																
Ford																
European																
Asian																

Technical Specifications/Spécifications techniques

Chemistry Composés chimiques	Prestone™ Patented Anti-Corrosion Formula for Better Protection Prestone™ brevété pour meilleure protection	Prestone™ Patented Anti-Corrosion Formula for Better Protection Prestone™ brevété pour meilleure protection	Prestone™ Patented Anti-Corrosion Formula for Better Protection Prestone™ brevété pour meilleure protection	HOAT Technology Technologie HOAT	POAT Technology Technologie POAT											
Base	Ethylene Glycol Éthylène glycol	Ethylene Glycol Éthylène glycol	Ethylene Glycol Éthylène glycol	Ethylene Glycol Éthylène glycol	Ethylene Glycol Éthylène glycol	Ethylene Glycol Éthylène glycol	Ethylene Glycol Éthylène glycol	Ethylene Glycol Éthylène glycol	Ethylene Glycol Éthylène glycol	Ethylene Glycol Éthylène glycol	Ethylene Glycol Éthylène glycol	Ethylene Glycol Éthylène glycol	Ethylene Glycol Éthylène glycol	Ethylene Glycol Éthylène glycol	Ethylene Glycol Éthylène glycol	Ethylene Glycol Éthylène glycol
Nitrites	No/Non	No/Non	No/Non	No/Non	No/Non	No/Non	No/Non	No/Non	No/Non	No/Non	No/Non	No/Non	No/Non	No/Non	No/Non	No/Non
Silicates	No/Non	No/Non	No/Non	No/Non	No/Non	No/Non	No/Non	No/Non	No/Non	No/Non	No/Non	No/Non	No/Non	No/Non	No/Non	No/Non
Service Intervals* Intervalles de vidange*	Up to 5 Years/ Jusqu'à 5 ans / 250,000 km	Up to 5 Years/ Jusqu'à 5 ans / 250,000 km	Up to 5 Years/ Jusqu'à 5 ans / 250,000 km	Up to 5 Years/ Jusqu'à 5 ans / 250,000 km	Up to 5 Years/ Jusqu'à 5 ans / 250,000 km	Up to 5 Years/ Jusqu'à 5 ans / 250,000 km	Up to 5 Years/ Jusqu'à 5 ans / 250,000 km	Up to 5 Years/ Jusqu'à 5 ans / 250,000 km	Up to 5 Years/ Jusqu'à 5 ans / 250,000 km	Up to 5 Years/ Jusqu'à 5 ans / 250,000 km	Up to 5 Years/ Jusqu'à 5 ans / 250,000 km	Up to 5 Years/ Jusqu'à 5 ans / 250,000 km	Up to 5 Years/ Jusqu'à 5 ans / 250,000 km	Up to 5 Years/ Jusqu'à 5 ans / 250,000 km	Up to 5 Years/ Jusqu'à 5 ans / 250,000 km	Up to 5 Years/ Jusqu'à 5 ans / 250,000 km

THIS IS STRICTLY A GUIDE - With a complete flush and fill. Always refer to the vehicle manufacturer's specific maintenance schedule for the correct antifreeze/coolant system capacity and specific cooling system service instructions. **UNDER THE MAGNISON WARRANTY IMPROVEMENT ACT** - A manufacturer may not condition a warranty on using a specific product identified by brand, unless the product is provided to the consumer free of charge, or by special waiver from the Federal Trade Commission after the manufacturer has proved that the vehicle engine will not function properly without the use of the specified brand or product. dex-cool™ is a trademark of General Motors Corporation, used under license.

A TITRE INDICATIF SEULEMENT - Après un rinçage et un remplissage complets. Toujours vous référer au calendrier de maintenance spécifique du fabricant automobile pour connaître les intervalles de vidange recommandés, la capacité du système de refroidissement et les directives d'entretien. **EN VERTU DE LA LOI SUR L'AMÉLIORATION DES GARANTIES** - Un fabricant ne peut pas limiter une garantie à l'utilisation d'un produit particulier identifié par une marque, à moins que le fabricant ait prouvé que le moteur du véhicule ne fonctionnera pas correctement sans le produit identifié par la marque. dex-cool™ est une marque de commerce de General Motors Corporation, utilisée sous licence.